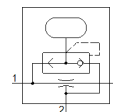
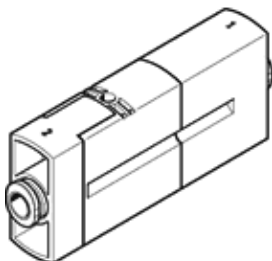


Vakuuma ģenerators VN-07-M-I3-PQ2-VQ2-A

Daļas numurs: 532634

FESTO

Ar ežektora impulsiem. Vienlīnijas, liels vakuums, platums 14 mm. Ar spraudņa savienotāju.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Nominālais izmērs, Lavala sprausla	0,7 mm
Tīklojuma izmērs	14,5 mm
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Ežektora raksturlīkne	Inline Augsts vakuums
Iebūvētā funkcija	Ežektora impulsu vārsts, pneimatisks
Konstrukcijas struktūra	Taisns izpildījums
Darbības spiediens pie max sūkšanas pakāpes	2 bar
Darbošanās spiediens	1 ... 8 bar
Darbības spiediens priekš max. vakuuma	4,3 bar
Max. vakuums	93 %
Nominālais darbības spiediens	6 bar
Max sūkšanas pakāpe ar ietekmi uz atmosfēru	16,6 l/min
Gaisa piegādes laiks pie nominālā darba spiediena	1,69 s
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Elļotāja izmantošana nav iespējama
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Vidējā temperatūra	0 ... 60 °C
Rekomendācijas tīrīšanai	Ziepju putas
Trokšņa līmenis pie nominālā darba spiediena	75 dB(A)
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Produkta svars	41 g
Montāžas tips	Līnijas instalācija
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-6
Vakuuma savienojums	QS-6
Savienojošās vītnes materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums, anodizēts
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Uztvērēja sprauslas materiāls	POM
Korpusa materiāls	PA-pastiprināts POM-pastiprināts
Skrūvju materiāls	Tērauds
Raidošās sprauslas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Stiprinājuma materiāls	Misiņš Niķeļa pārklājums